

## 26-32 KHz-Camp Allrode/Harz vom 05.07. - 07.07.2024

Von: BERND OHLENDORF

Zur Freude Aller: wir konnten wieder im Objekt „Luppbodemühle“ in Allrode unser Camp organisieren. Abgesehen vom Wind, hatten wir Glück, dass es nicht regnete.

wiss. Name	Allrode, LK HZ	
	ehem. Bad	Dorfteich
	05.07.2024	06.07.2024
<i>E. nilssonii</i>	1	3
<i>E. serotinus</i>		1
<i>N. leisleri</i>	4	
<i>V. murinus</i>	3	
<i>B. barbastella</i>	1	
<i>M. alcaethoe</i>	2	
<i>M. mystacinus</i>	1	
<i>M. daubentonii</i>	1	1
<i>M. myotis</i>	2	
<i>P. auritus</i>		1
<i>P. pipistrellus</i>	15	43
	30	49

Aufgabe war es, für die Zielarten Nordfledermaus, Breitflügelfledermaus, Kleinabendsegler und Zweifarbfledermaus (gelb in Tabelle) die Ortungsrufe für den Vergleich aufzunehmen und zeitgleich die Tiere zu fangen, zu bestimmen und zu markieren. Darüber hinaus wurden Weibchen des Kleinabendseglers und der Mopsfledermaus besendert.

Der Kleinabendsegler verriet sein Baumquartier im Luppbodetal, in einer toten Eiche in einer Spechthöhle. Der Fundort, die Wochenstube, liegt 1,8 km NW vom Markierungsort. Trotz aufwendiger und intensiver Suche wurde hingegen die besenderte Mopsfledermaus nicht gefunden.

Die Suche nach den besenderten Tieren bei sehr frischem Wind war eine Herausforderung; von erhöhten Punkten wurde gepeilt.



Für die Teilnehmer war es anspruchsvoll, nach einer sehr kurzen Nacht mit einer darauffolgenden intensiven Suche nach den Sendertieren bei sehr warmem Wetter, am Nachmittag die Rufanalyse um die Zielarten mit MARTIN STARRACH (Bildmitte) durchzuführen. Die Schwierigkeiten der Rufanalyse wurden dargestellt und darauf hingewiesen, dass eine automatische Rufanalyse meist nicht funktioniert.



Einige interessante Wiederfunde gelangen bei den Netzfängen:

Klammer	Art/Sex/Status		Markierung	Wiederfund		Entfernung	Richtung
V 33666	<i>B. barbstellus</i>	w z	07.07.2020	Allrode, ehem. Bad	05.07.2024	Allrode, Lange Haufen	1,1 km NNE
V 98735	<i>M. daubentonii</i>	m	18.08.2023	Walbeck, Teiche	05.07.2024	Allrode, ehem. Bad	34 km W
C 79261	<i>P. pipistrellus</i>	w z	08.07.2022	Allrode, Dorfteich	05.07.2024	Allrode, ehem. Bad	1 km NNE
T 04574	<i>N. leisleri</i>	w z	04.07.2020	Allrode, ehem. Bad	05.07.2024	Allrode, ehem. Bad	
T 02970	<i>V. murinus</i>	m	08.05.2019	Allrode, Lange Str.	05.07.2024	Allrode, ehem. Bad	1, km E
C 64434	<i>M. mystacinus</i>	m	08.05.2018	Allrode, ehem. Bad	06.07.2024	Allrode, Dorfteich	1 km WWS
T 02979	<i>V. murinus</i>	m	22.07.2017	Oderbrück, Kaiserweg	05.07.2024	Allrode, ehem. Bad	32 km SE
V 33855	<i>E. nilssonii</i>	w z	16.07.2017	Allrode, ehem. Bad	05.07.2020	Allrode, ehem. Bad	
T 08783	<i>E. serotinus</i>	m	07.07.2023	Allrode, Dorfteich	06.07.2024	Allrode, Dorfteich	
V 65822	<i>M. daubentonii</i>	m	03.07.2020	Allrode, ehem. Bad	06.07.2024	Allrode, Dorfteich	
V 43175	<i>P. auritus</i>	m	06.07.2018	Allrode, ehem. Bad	06.07.2024	Allrode, Dorfteich	1 km WWS
C 69866	<i>P. pipistrellus</i>	m	07.07.2018	Allrode, ehem. Bad	06.07.2024	Allrode, Dorfteich	1 km WWS
C 87385	<i>P. pipistrellus</i>	m	07.07.2023	Allrode, Dorfteich	06.07.2024	Allrode, Dorfteich	
C 87394	<i>P. pipistrellus</i>	w z	07.07.2023	Allrode, Dorfteich	06.07.2024	Allrode, Dorfteich	